



DA

Freno al vapore e barriera all'aria da utilizzare sotto le coibentazioni in copertura

Vantaggi

- ✓ protegge la costruzione durante la fase costruttiva dalle possibili intemperie esterne, a partire da una pendenza del tetto di 10°.
- ✓ impermeabile e resistente all'acqua
- ✓ allo stesso tempo funziona come strato di freno al vapore e barriera all'aria
- ✓ Antiscivolo, si può calpestare in sicurezza anche se bagnato
- ✓ Esposizione libera agli agenti atmosferici fino a tre mesi

Anche come **DA connect** con **2 zone autoadesive integrate**

Descrizione prodotto

Impiego come freno al vapore e barriera all'aria su tavolati al di sopra della travatura esistente, ad es. sotto il materiale coibente. Adatta per tutte le costruzioni di copertura aperte alla diffusione verso l'esterno.

Dati tecnici

Feltro di protezione e di copertura	Polipropilene	
Film	Polipropilene	
Colore	verde	
Peso superficiale	130 ± 5 g/m ²	EN 1849-2
Spessore	0,45 ± 0,05 mm	EN 1849-2
Resistenza al passaggio del vapore (μ)	5.000	EN 1931
Valore Sd	2,30 ± 0,25 m	EN 1931
Reazione al fuoco	E	EN 13501-1
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	3 Mesi	
Colonna d'acqua	> 2.500 mm	EN 20811
Impermeabilità	W1	EN 1928
Resistenza a trazione long./trasv	230 N/5 cm / 200 N/5 cm	EN 12311-2
Allungamento long./trasv	90 % / 90 %	EN 12311-2
Resistenza allo strappo long./trasv	120 N / 115 N	EN 12310-1
Resistenza all'invecchiamento	superata	EN 1296 / EN 1931
Resistenza alla temperatura	da -40 °C fino +100 °C	
Conduttività termica (λ)	0,17 W/mK	
Test di impermeabilità all'aria	eseguito	EN 12114
Marchio CE	esistente	EN 13984
Garanzia sul materiale	Si	ZVDH

Dettagli di fornitura

Nome prodotto	Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Superficie	Peso	Pezzi/ Conf.	Conf./ bancale
DA	10098	4026639011947	50 m	1,50 m	75 m ²	10 kg	1	20
DA connect	10099	4026639011336	50 m	1,50 m	75 m ²	10 kg	1	20

